



EXTRA D'ALLIAGES* applicables pour la distribution (€/t)
 ALLOY SURCHARGE for sales through distribution (€/t)

AOUT 2022
 AUGUST 2022

* hors surcharge énergie
 * excluding energy surcharge

450 €/t / 762 €/t remelted

NF EN	AISI	Ex-AFNOR	Demi Produits Semi Products	Fil Machine Wire Rod	Barres laminées Hot Rolled Bars	Barres TAF Cold Rolled Bars	Tréfilés Drawn Wire
4005	416		1268	1326	1384	1557	1557
4006	410		1172	1225	1278	1437	1437
4006A			1257	1315	1371	1542	1542
4016	430		1314	1373	1433	1612	1612
4021 - 4028	420		1172	1225	1278	1437	1437
4029	420 F		1268	1326	1384	1557	1557
4034			1172	1225	1278	1437	1437
4035 - 4037			1188	1241	1296	1457	1457
4057	431		1706	1784	1862	2095	2095
4057A			1760	1840	1920	2160	2160
4057G	Réceptionné Organism Control		1760	1840	1920	2160	2160
4062			2265	2368	2471	2779	2779
4104			1452	1518	1584	1782	1782
4105	430 F		1470	1537	1604	1805	1805
4113	434		1758	1839	1918	2158	2158
4114		Z8CDF 19-02	2141	2238	2335	2627	2627
4122			1704	1781	1859	2091	2091
4301	304		3276	3424	3573	4020	4020
4303	305		3917	4094	4272	4806	4806
4305	303	NF EN 1.4305	3276	3424	3573	4020	4020
4307	304 L		3596	3759	3923	4413	4413
4310			3087	3227	3367	3788	3788
4310	Sprinox		3217	3363	3509	3948	3948
4313			2219	2319	2421	2724	2724
4316	308 H / L / LT		4433	4635	4836	5441	5441
4332	309 L / LT / LM		5324	5566	5808	6533	6533
4337	312		4793	5011	5229	5882	5882
4362			2649	2770	2891	3252	3252
4370	307 / 4370M		3822	3995	4170	4690	4690
4401-4404	316-316 L		4786	5003	5222	5874	5874
4418		Z 6 CND 16.05.01	2792	2919	3046	3426	3426
4430	316 L5 / LT / LM		5608	5863	6118	6883	6883
4432			5086	5317	5548	6242	6242
4435		Z 3 CND 18.14.03	5353	5597	5840	6570	6570
4438	317 L		6637	6938	7240	8145	8145
4441	316LESR		5499	5749	5999	6748	6748
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3472	3630	3788	4261	4261
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3833	4007	4181	4703	4703
	ARC45N		5628	5883	6139	6907	6907
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4547	4752	4959	5580	5580
4509	430LNb/Exhaust		1525	1594	1663	1871	1871
4511			1402	1466	1529	1720	1720
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	8588	8979	9368	10540	10540
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3665	3831	3998	4498	4498
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2552	2667	2783	3131	3131
4551	A347 M		4389	4589	4788	5387	5387
4560			3375	3528	3681	4142	4142
4567	304 Cu		3576	3739	3902	4390	4390
4568	17-7 PH / 631		2973	3108	3242	3648	3648
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3364	3518	3671	4129	4129
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4855	5076	5296	5959	5959
4576	318 M		5849	6114	6380	7178	7178
4578	316 L Cu		4967	5192	5418	6095	6095
4615	201 Cu		2660	2780	2901	3264	3264
	202 N		2579	2695	2813	3165	3165
4597	204 Cu		2104	2200	2295	2582	2582
	244 Cu		2472	2584	2696	3033	3033
4763	446	Z 12 C 25	1544	1614	1684	1894	1894
4828			4235	4428	4620	5198	5198
4841	314		6017	6290	6564	7384	7384
4845	310	Z 8 CN 25.20	5983	6255	6527	7343	7343
4842	A310		7055	7375	7695	8658	8658
4909		Z 2 CND 18.12	5353	5597	5840	6570	6570
4944		Z 6 NCTDV 25.15	7389	7725	8060	9068	9068
IMRE	ASTM A 838		2141	2238	2335	2627	2627
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				2258		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				1028		